Docket No. 206154US2

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Kazumitsu WATANABE

GAU:

SERIAL NO: New Application

**EXAMINER:** 

FILED:

Herewith

FOR:

DIGITAL CAMERA, MOBILE TERMINAL, AND METHOD OF DISPLAYING IMAGES

### **REQUEST FOR PRIORITY**

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- □ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

#### **APPLICATION NUMBER**

MONTH/DAY/YEAR

Japan

2000-121837

April 21, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- □ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- □ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number .

  Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
  - (B) Application Serial No.(s)
    - are submitted herewith
    - □ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No. 2

C. Irvin McClelland Registration Number 21,124

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

. T

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

of Application: 2000年 4月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-121837

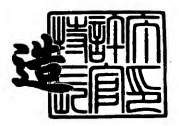
出 願 人 Applicant (s):

株式会社リコー

2001年 3月 2日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





### 特2000-121837

【書類名】 特許願

【整理番号】 0000830

【提出日】 平成12年 4月21日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 1/00

【発明の名称】 デジタルカメラ

【請求項の数】 14

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】 渡辺 一光

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社 リコー

【代表者】 桜井 正光

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003724

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタルカメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像して画像データを得る撮像手段と、この撮像手段により得られた前記画像データを所定形態で画像データファイルとして記憶媒体に記憶させる記憶制御手段と、前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを再生する再生制御手段と、前記撮像手段からの前記画像データと前記再生制御手段からの前記画像データを合成して画像データを生成し前記記憶媒体に記憶させる画像データ処理手段と、前記撮像手段からの前記画像データを表示装置にモニター表示させると同時に前記再生制御手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させ、または、前記画像データ処理手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段と前記記憶制御手段と前記再生制御手段と前記画像データ処理手段および前記表示制御手段に操作指示信号を与える操作指示入力手段とを有することを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項2】 請求項1に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入 力手段は、複数の前記画像データを合成する箇所を指定することができることを 特徴とするデジタルカメラ。

【請求項3】 請求項1に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入 カ手段は、前記画像データを拡大表示または縮小表示することを指定することが できることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入力手段は、タッチパネルを有することを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前記画像データを合成することができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカ メラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前 記画像データを合成する際にあおり補正処理をすることができることを特徴とす るデジタルカメラ。

【請求項7】 請求項1乃至6のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前記画像データを合成する際に色補正処理をすることができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項8】 被写体を撮像して画像データを得る撮像手段と、この撮像手段により得られた前記画像データを所定形態で画像データファイルとして記憶媒体に記憶させる記憶制御手段と、前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを再生する再生制御手段と、前記撮像手段からの前記画像データと前記再生制御手段からの前記画像データを会成して画像データを生成し前記記憶媒体に記憶させる画像データ処理手段と、前記撮像手段からの前記画像データを表示装置にモニター表示させると同時に前記再生制御手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させ、または、前記画像データ処理手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段と前記記憶制御手段と前記再生制御手段と前記記憶制御手段と前記再生制御手段と前記記憶制御手段と前記再生制御手段と前記画像データ処理手段および前記表示制御手段に操作指示信号を与える操作指示入力手段とを有し、前記撮像手段は、複数のCCDを有し一度に複数の被写体を撮像して複数の画像データを得ることができ、前記表示制御手段は、前記撮像手段からの複数の前記画像データを表示装置に同時にモニター表示させることができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項9】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記表示制御手段が前記撮像手段からの複数の前記画像データを表示装置に同時にモニター表示させる際に前記画像データ処理手段が複数の前記画像データを合成することができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項10】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、複数の前記画像データの各々を色補正処理することができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項11】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記撮像手段は、ズーム率の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項12】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記撮像手段は、シャッター速度の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項13】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記撮像手段は、露出補正値の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項14】 請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記撮像手段は、ホワイトバランス値の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴とするデジタルカメラ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、モニター画像を表示し、または、記憶媒体に記憶済みの画像データ を表示することができるデジタルカメラに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来より、この種のデジタルカメラにおいては、画像データを記憶媒体に記憶する時には記憶モードとして撮像手段のより撮像される画像データをモニター表示し、また、記憶媒体に記憶済みの画像データを再生モードに切り替えて表示を行っている。また、従来のデジタルカメラにおいては、複数枚の画像データを撮影後に合成するために各画像データを得る場合に撮影者は自身の感に頼って撮影を行っている。そして、画像データの合成を行う場合には、デジタルカメラで被写体を撮像して記憶装置に記憶した後にデジタルカメラから画像データをパーソナルコンピュータ(パソコン)に転送しこのパソコンで画像データの合成の処理を行っている。

[0003]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のデジタルカメラにおいては、画像データの合成を行う場合には、デジタルカメラで被写体を撮像して記憶した後にデジタルカメラから画

像データをパソコンに転送しこのパソコンで画像データの合成の処理を行う必要があるから、所望の合成画像データを得ることが容易でなく、かつ、操作が面倒であるという問題がある。

本発明の目的は、パソコンを必要とせずに所望の合成画像データを得ることできるデジタルカメラを提供することにある。

本発明の他の目的は、パソコンを必要とせずに所望の合成画像データを一度の 撮像により得ることできるデジタルカメラを提供することにある。

[0004]

#### 【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、被写体を撮像して画像 データを得る撮像手段と、この撮像手段により得られた前記画像データを所定形態で画像データファイルとして記憶媒体に記憶させる記憶制御手段と、前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを再生する再生制御手段と、前記撮像手段からの前記画像データと前記再生制御手段からの前記画像データを合成して画像データを生成し前記記憶媒体に記憶させる画像データ処理手段と、前記撮像手段からの前記画像データを表示装置にモニター表示させると同時に前記再生制御手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させ、または、前記画像データ処理手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段と前記画像データを前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段と前記記憶制御手段と前記再生制御手段と前記画像データ処理手段および前記表示制御手段に操作指示信号を与える操作指示入力手段とを有することを特徴とする。

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入力手段は、複数の前記画像データを合成する箇所を指定することができることを特徴とする。

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入力手段は、前記画像データを拡大表示または縮小表示することを指定することができることを特徴とする。

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記操作指示入力手段は、タッチパネルを有することを

特徴とする。

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前記画像データを合成することができることを特徴とする。

請求項6に記載の発明は、請求項1乃至5のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前記画像データを合成する際にあおり補正処理をすることができることを特徴とする。

請求項7に記載の発明は、請求項1乃至6のいずれか1つの請求項に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、前記記憶媒体に記憶済みの複数の前記画像データを合成する際に色補正処理をすることができることを特徴とする。

#### [0005]

請求項8に記載の発明は、被写体を撮像して画像データを得る撮像手段と、この撮像手段により得られた前記画像データを所定形態で画像データファイルとして記憶媒体に記憶させる記憶制御手段と、前記記憶媒体に記憶されている前記画像データを再生する再生制御手段と、前記撮像手段からの前記画像データと前記再生制御手段からの前記画像データを生成し前記記憶媒体に記憶させる画像データ処理手段と、前記撮像手段からの前記画像データを表示装置にモニター表示させると同時に前記再生制御手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させ、または、前記画像データ処理手段からの前記画像データを前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段と前記記憶制御手段と前記表示装置に表示させる表示制御手段と、前記撮像手段は、複数のCCDを有し一度に複数の被写体を撮像して複数の画像データを得ることができ、前記表示制御手段は、前記撮像手段からの複数の画像データを表示装置に同時にモニター表示させることができることを特徴とする。

請求項9に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記表示制御手段が前記撮像手段からの複数の前記画像データを表示装置に同時にモニ

ター表示させる際に前記画像データ処理手段が複数の前記画像データを合成する ことができることを特徴とする。

請求項10に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記画像データ処理手段は、複数の前記画像データの各々を色補正処理することができることを特徴とする。

請求項11に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記 撮像手段は、ズーム率の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴と する。

請求項12に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記 撮像手段は、シャッター速度の異なる同一画像を同時に得ることができることを 特徴とする。

請求項13に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記 撮像手段は、露出補正値の異なる同一画像を同時に得ることができることを特徴 とする。

請求項14に記載の発明は、請求項8に記載のデジタルカメラにおいて、前記 撮像手段は、ホワイトバランス値の異なる同一画像を同時に得ることができるこ とを特徴とする。

[0006]

### 【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

図1は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラを示すブロック図である。図1に示すように、デジタルカメラは、レンズ1、オートフォーカスを含むメカ機構2、CCD(電荷結合素子)3、CDS(相関2重サンプリング)回路4、AD変換器5、デジタル信号処理回路6、CPU7、ROM8、RAM9、メモリカード10、LCD(表示装置)11、圧縮伸張回路12、ドライバ13、SG部(制御信号生成部)14、操作部15、タッチパネルインターフェイス16、タッチパネル17、画像表示制御回路18および画像表示メモリ19などにより構成されている。

CCD3は、レンズ1からの被写体の画像光を受ける。CDS回路4は、CC

D3に接続されている。AD変換器5は、CDS回路4に接続されている。デジタル信号処理回路6は、AD変換器5に接続されている。CPU7は、バス20を介してデジタル信号処理回路6、ROM8、RAM9、メモリカード(記憶媒体)10、圧縮伸張回路12、タッチパネルインターフェイス16および画像表示制御回路18に接続されている。また、CPU7は、ドライバ13、SG14および操作部15と接続されている。画像表示メモリ19は、デジタル信号処理回路6および画像表示制御回路18に接続されている。LCD11は、画像表示制御回路18に接続されている。とCD11は、画像表示制御回路18に接続されている。タッチパネル17は、タッチパネルインターフェイス16を介してバス20に接続されている。

レンズ1、オートフォーカス装置(図示せず)、絞り部材(図示せず)、フィルター部を含むメカ機構2は、レンズユニット101を構成している。ドライバ13は、CPU7から供給される制御信号に基づいてレンズユニット101を制御する。CCD3は、レンズユニット101を介して入力した画像光を電気信号(アナログの画像データ)に変換する。レンズユニット101およびCCD3は、被写体を撮像して画像データを得る撮像手段102を構成している。CDS回路4は、CCD3からの画像データの雑音を除去するための回路である。また、AD変換器5は、CDS回路4を介してCCD3から入力したアナログの画像データをデジタルの画像データに変換する。

すなわち、CCD3からのアナログの画像データは、CDS回路4を通じてAD変換器5により最適なサンプリング周波数(例えば、NTSC信号のサブキャリア周波数の整数倍)にてデジタルの画像データに変換される。SG部(制御信号生成部)14は、CPU7から供給される制御信号に基づいてCCD3、CDS回路4およびAD変換器5に用いられる制御信号を発生してCCD3、CDS回路4およびAD変換器5に与える。また、デジタル信号処理部6は、AD変換器5から入力した画像データを色差データと輝度データに分けて各種処理、補正および画像の圧縮または伸張のためのデータ処理を施す。

#### [0007]

画像圧縮伸張回路12は、例えば、JPEG準拠の画像圧縮伸張の一過程である直交変換、逆直交変換、および、JPEG準拠の画像圧縮伸張の一過程である

ハフマン符号化およびハフマン複合化等を行う。ROM8は、CPU7が用いる制御プログラムを格納している。RAM9は、CPU7が処理する画像データを一時的に記憶する。

メモリカード10には、画像圧縮伸張回路12により圧縮された画像データが 画像データファイルとして記憶される。画像表示制御回路18は、モニター画像 および再生画像をLCD17に表示させる。また、画像表示制御回路18は、設 定されているデジタルカメラの状態、例えば、設定されているモード表示および エラー表示をLCD17に実行させる。

操作部15は、機能選択の情報、撮影指示の情報およびその他の各種の設定の情報を外部から入力するめのボタンを備えている。タッチパネル16はタッチペン等でふれられた座標を出力する。操作部15およびタッチパネル16は、各種の操作指示信号を入力操作指示入力手段103を構成している。

### [0008]

図2は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラのCPU7を示すブロック図である。図2に示すように、CPU7は、記憶制御手段104と、再生制御手段105と、画像データ処理手段106および表示制御手段107とを少なくとも有している。これらの記憶制御手段104と、再生制御手段105と、画像データ処理手段106および表示制御手段107は、バス20を介してデジタル信号処理回路6、ROM8、RAM9、メモリカード10、圧縮伸張回路12、タッチパネルインターフェイス16および画像表示制御回路18に接続されている。

記憶制御手段104は、前記撮像手段102により得られた画像データを所定 形態で画像データファイルとしてメモリカード10に記憶させる。再生制御手段 105は、メモリカード10に記憶されている画像データファイルの再生動作を 制御して画像データを再生する。画像データ処理手段106は、前記撮像手段1 02からの画像データと再生制御手段105からの画像データを合成して画像データを生成してメモリカード10に記憶させる。また、画像データ処理手段10 6は、メモリカード10に記憶されている複数の画像データを合成して画像データを生成してメモリカード10に記憶させることもできる。表示制御手段107 は、前記撮像手段102からの画像データをLCD11にモニター表示させると 同時に再生制御手段104からの画像データをLCD11に表示させ、または、 画像データ処理手段105からの画像データをLCD11に表示させる。なお、 画像データ処理手段106は、メモリカード10に記憶済みの画像データを合成 する際にあおり補正処理または色補正処理をすることができる。

CPU7は、操作指示入力手段102からの各種の操作指示信号に応じて、ROM8に格納された制御プログラムに基づいて記憶制御手段104と、再生制御手段105と、画像データ処理手段106および表示制御手段107の動作を実行する。

なお、操作指示入力手段102は画像データを合成して表示する箇所を指定することができ、この指定に応答して画像データ処理手段106は複数の画像データの合成を行ってメモリカード10に記憶させ、かつ、この合成した画像データを表示制御手段107がLCD11に表示させる。また、操作指示入力手段102は、画像データを拡大表示または縮小表示することを指定することができ、この指定に応答して画像データ処理手段106は複数の画像データの合成を行ってメモリカード10に記憶させ、かつ、この合成した画像データを表示制御手段107がLCD11に表示させる。

[0009]

図3は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラによる2枚の画像データを合成して記憶する動作を説明するための図である。デジタルカメラによる2枚の画像データを合成して記憶する動作を図1、図2および図3に基づいて説明する。

図3に示すように、画像表示メモリ19は、論理的に複数個のプレーンP1、P2、P3から構成される。画像表示制御回路18は各プレーンP1、P2、P3を重ね合わせて合成表示を行う。画像表示制御回路18は、重ね合わせる際には表示位置、表示倍率、輝度および透過属性などの情報の制御をプレーンP1、P2、P3ごとに実行する。

レンズ1からの被写体の画像情報は、CCD3で電気信号(アナログ画像データ)に変換された後、CDS回路4を経て、AD変換器5に入力されAD変換器

5によりアナログの画像データがデジタルの画像データに変換される。

AD変換器 5 からのデジタルの画像データは、デジタル信号処理回路 6 により信号処理されて、画像表示メモリ19のプレーンP1に書き込まれLCD11にモニター表示させる。LCD11によるモニター表示は、毎秒15フレーム等あらかじめ決められた間隔で更新される。

### [0010]

撮影者がレリーズを押し込むと1枚目の画像データはCPU7およびバス20を介してRAM9に格納される。RAM9に格納された画像データは画像表示制御回路18を経て画像表示メモリ19のプレーンP2に書き込まれる。これでLCD11には1枚目の取り込んだ静止画像が表示されることになる。プレーンP3には操作の指示を書き込んで重ね合わせて表示することができる。次に、撮影者が2枚目の合成位置(連結位置)をタッチパネル16を操作して指示する。この指示に応答して表示制御手段106は、プレーンP2の表示箇所を指示に合わせて移動させる。

モニター動作を再開すると、LCD11には1枚目の画像データの1部とモニター表示されている画像データが合成されて同時に表示される。撮影者は1枚目の画像データの連結箇所を確認し、かつ、2枚目のモニター表示を見ながら撮像を行う。2枚目のレリーズが押し込まれると2枚目の画像データはCPU7およびバス20を介してRAM9に格納される。

2枚の画像データはRAM9上で合成(連結)され1枚の画像データとして圧縮伸張回路12に入力され圧縮処理されて、再びRAM9に格納される。画像データ処理手段106は、2枚の画像データを合成する場合には2枚の画像データの明るさ、コントラスト、色相およびガンマなど色補正処理を行うことができる。また、画像データ処理手段106は、あおり、傾きおよび歪みなど画像の変形の補正処理を行うことができる。圧縮伸張回路12による圧縮処理が終了すると、CPU7は、RAM9に格納されている圧縮処理された画像データを、バス20を介してメモリカード10に所定形態で画像データファイルとして記憶(記録)する。

[0011]

次に、本発明の第2の実施の形態の形態に係るデジタルカメラを図4および図5に基づいて説明する。図4は本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラを示すブロック図である。図5は本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラによる2枚の画像データを合成して記憶する動作を説明するための図である。本発明の第2お実施の形態の形態においては、本発明の第1の実施の形態と同じ構成要素には同じ参照符号が付されている。

図4に示す本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラは、図1に示すデジタルカメラにおいて、1組のレンズ1、オートフォーカスを含むメカ機構2、CCD3、CDS回路4、AD変換器5、デジタル信号処理回路6、ドライバ13およびSG部14を追加してなる。すなわち、本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラは、2組のレンズ1、メカ機構2、CCD3、CDS回路4、AD変換器5、デジタル信号処理回路6、ドライバ13およびSG部14を有し、かつ、CPU7、ROM8、RAM9、メモリカード10、LCD(表示装置)11、圧縮伸張回路12、操作部15、タッチパネルインターフェイス16、タッチパネル17、画像表示制御回路18および画像表示メモリ19を有する。本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラのCPU7は、2つの画像データを同時に処理する点を除けば、本発明の第1の実施の形態のCPU7と同じである。

2つのレンズユニット101は、それぞれ独立して動かすことが可能であって 撮像する方向を調整可能である。各レンズユニット101から取り込まれた画像 情報は、別々にデジタル信号処理回路6により処理され画像表示メモリ19のプ レーンP1とプレーンP2に書き込まれる。

#### [0012]

LCD11には両方のCCD3からの画像データがモニター表示されプレーンP1、P2の表示位置を制御することで合成して表示することができる。この際には、プレーンP1、P2の表示位置に対する重ね合わせの位置を調整することにより画像データのモニター表示時にも2つの画像データの合成が可能になる。また、デジタル信号処理回路6は、それぞれ独立したデジタル信号処理を行えるので独立して色補正処理を行うこともできる。さらに、デジタル信号処理回路6

は、2つの画像データのそれぞれにズーム率、シャッター速度、露出補正および ホワイトバランスを設定することができる。

撮影者がレリーズを押し込むと両方のデジタル信号処理回路6から画像データがRAM9に格納される。RAM9に取り込まれたデータは、別々の画像ファイルとしてメモリカード10に記録できる。2枚の画像データが取り込まれた後は前述と同様の処理で連結を行って1枚の画像ファイルにとして記録しても良い。

なお、表示制御手段107が前記撮像手段102からの複数の前記画像データをLCD11に同時にモニター表示させる際に画像データ処理手段106が複数の画像データを合成することができる。また、画像データ処理手段106は、複数の画像データの各々を色補正処理することができる。また、撮像手段102は、ズーム率の異なる同一画像を同時に得ることができる。また、撮像手段102は、シャッター速度の異なる同一画像を同時に得ることができる。また、撮像手段102は、露出補正値の異なる同一画像を同時に得ることができる。また、撮像手段102は、ホワイトバランス値の異なる同一画像を同時に得ることができる。

[0013]

#### 【発明の効果】

以上のように、請求項1乃至7のいずれか1つに記載の発明によれば、撮像手段102からの画像データを表示装置にモニター表示させると同時に再生制御手段からの画像データを表示装置に表示させ、または、画像データ処理手段からの画像データを表示装置に表示させて、簡単な操作により所望の複数の画像データを合成することができるから、パソコンを必要とせずに所望の合成画像データを得ることができる。

請求項8乃至14のいずれか1つに記載の発明は、撮像手段が複数のCCDを 有し一度に複数の被写体を撮像して複数の画像データを得ることができ、表示制 御手段が前記撮像手段からの複数の前記画像データを表示装置に同時にモニター 表示させ、かつ、画像データ処理手段が複数の前記画像データを合成することが できるから、パソコンを必要とせずに所望の合成画像データを一度の撮像により 得ることできる。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラを示すブロック図である。

#### 【図2】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラのCPUを示すブロック図である。

### 【図3】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラによる2枚の画像データを合成して記憶する動作を説明するための図である。

#### 【図4】

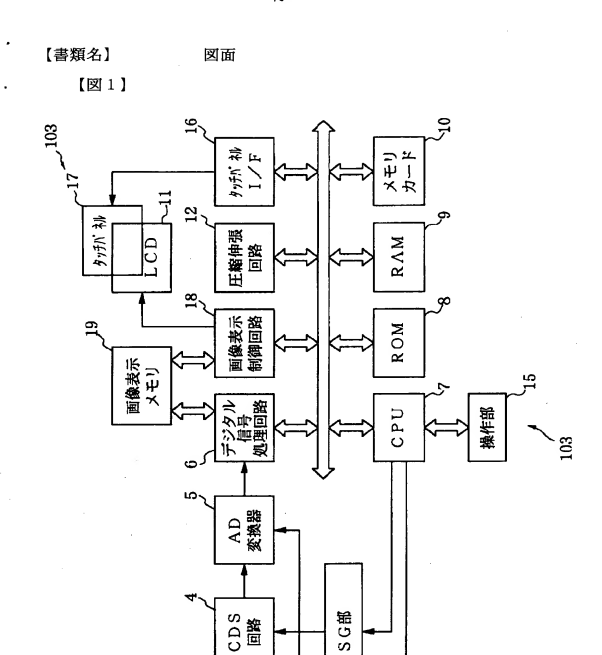
本発明の第2の実施の形態に係るデジタルカメラを示すブロック図である。

### 【図5】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラによる2枚の画像データを合成して記憶する動作を説明するための図である。

### 【符号の説明】

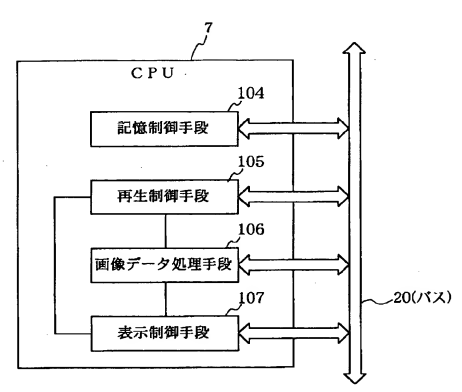
1 レンズ、2 メカ機構、3 CCD、4 CDS回路、5 AD変換器、6 デシタル信号処理回路、7 CPU、8 ROM、9 RAM、10 メモリカード、11 LCD、12 圧縮伸長回路、13 ドライバ、14 SG部、15 操作部、16 タッチパネルインターフェイス、17 タッチパネル、18 画像表示制御回路、19 画像表示メモリ、20 バス、101 レンズユニット、102 撮像手段、103 操作指示入力手段、104 記憶制御手段、105 再生手段、106 画像データ処理手段、107 表示制御手段。



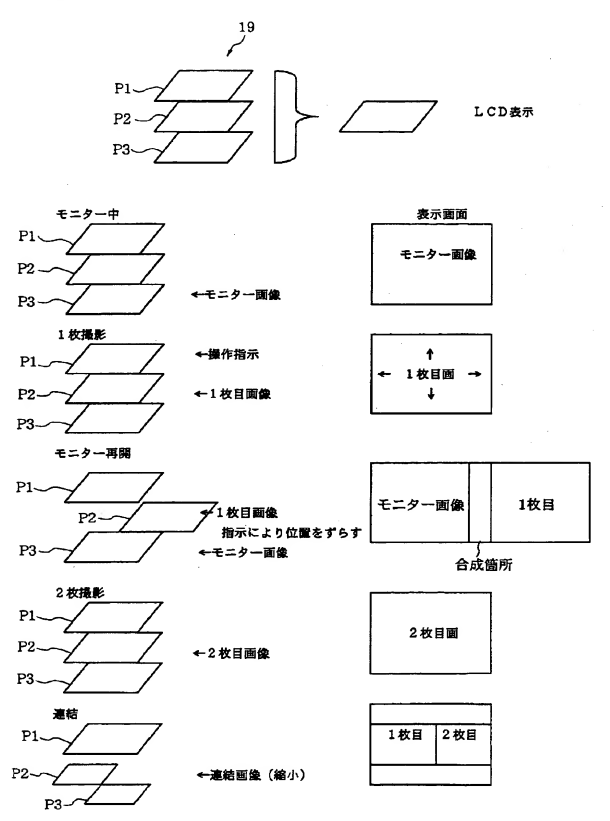
CCD

ドライバ

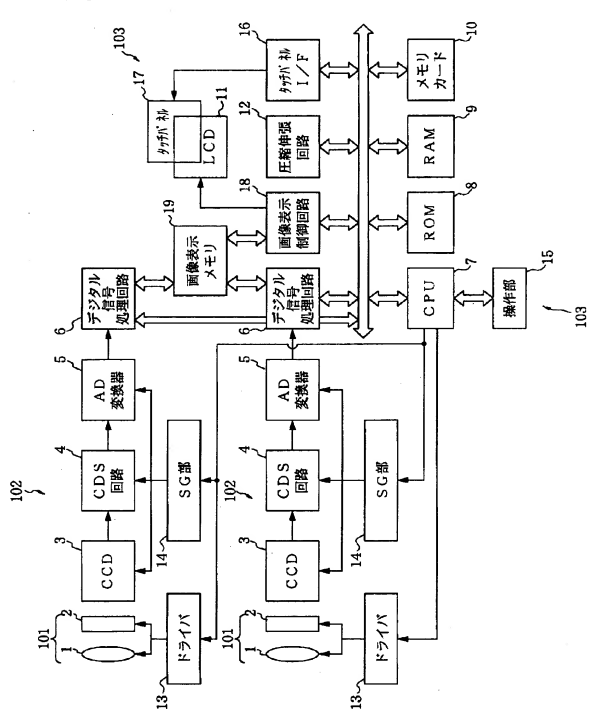
【図2】



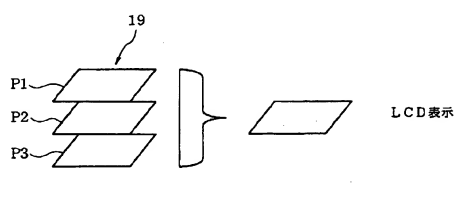
# 【図3】

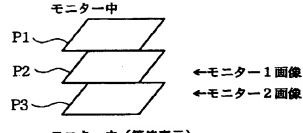


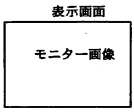
【図4】

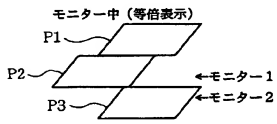


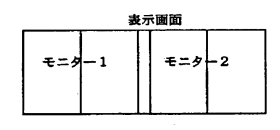
# 【図5】

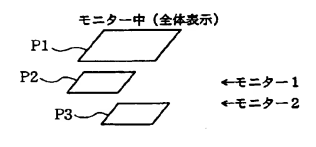


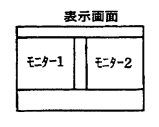


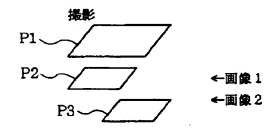


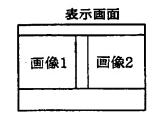












【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 パソコンを必要とせずに所望の合成画像データを得ることできるデジタルカメラを提供することにある。

【解決手段】 本発明は、被写体を撮像して画像データを得る撮像手段102と、この撮像手段102により得られた前記画像データを所定形態で画像データファイルとしてメモリカード10に記憶させる記憶制御手段104と、メモリカード10に記憶されている前記画像データを再生する再生制御手段105と、撮像手段102からの前記画像データと再生制御手段105からの前記画像データを合成して画像データを生成しメモリカード10に記憶させる画像データ処理手段106と、撮像手段102からの前記画像データをLCD11にモニター表示させると同時に再生制御手段105からの前記画像データをLCD11に表示させ、または、画像データ処理手段106からの前記画像データをLCD11に表示させ、または、画像データ処理手段106からの前記画像データをLCD11に表示させる表示制御手段107と有する。

【選択図】 図2

## 出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー